



Den Hout

(Gemeente Oosterhout)

Actiecomité Alternatief 380 KV Nee

Wie zijn wij ?



Ons doel

Voorkomen dat het nieuw aan te leggen 380kV
hoogspanningstracé aangelegd gaat worden
tussen de A59 en Den Hout.

De voorgeschiedenis

- | | |
|---------|---|
| 2008 | Beslissing dat er een nieuw 380kV tracé moet komen. |
| 2009 | De keuze valt voor het Noordelijke tracé (de Amer) |
| 2011 | Overeenstemming met alle betrokkenen |
| 08-2014 | De minister + TenneT komen terug op hun besluit.
Er wordt toch gekozen voor het Zuidelijke tracé:
Ten noorden van Breda en ten zuiden van Oosterhout. |
| 09-2014 | De eerste actiecomités worden opgericht in O'hout en Breda. |
| 02-2015 | Minister Kamp komt op bezoek in Oosterhout.
De regio West-Brabant en Bewonersgroepen krijgen 6 weken de
tijd om alternatieve tracés aan te dragen |

15-03-2015: Deadline voor indienen alternatieve tracés

Waarom een nieuwe verbinding?

Om een goed transport van elektriciteit te waarborgen in de toekomst en om de capaciteit te vergroten is een nieuw 380kV hoogspanningstracé nodig vanaf Borssele naar Tilburg.

Wanneer?

Vanaf 2018:

- Regelen vergunningen en vrijstellingen
- Inspraak / indienen zienswijzen

Najaar 2018:

- Start met de aanleg van het tracé



Zuid • West 380kV - Oost Overzicht Noordelijk en Zuidelijk tracé Roosendaal - Tilburg

Legenda

- Voorgenomen tracé
Rilland - Tilburg
 - Voormalige (noordelijke) tracé
 - Kabelverbindingen
 - Nieuw te bouwen 380KV stations
 - Bestaande 380KV stations
 - Bestaande 150KV stations
- Bestaande verbinding
- 150KV bovengronds
 - 380KV bovengronds
 - × × Te amoveren bestaande verbinding
- Grenzen
- Provinciegrens

0 5 10 15 Km.

Aan deze boeking kunnen geen rechten worden ontleend. © TeneT TSO B.V.



380KVA ALTERNATIEF

DEN HOUT (GEMEENTE OOSTERHOUT)

Waarom nu een actiegroep in Den Hout ?

Half februari eerste geruchten:

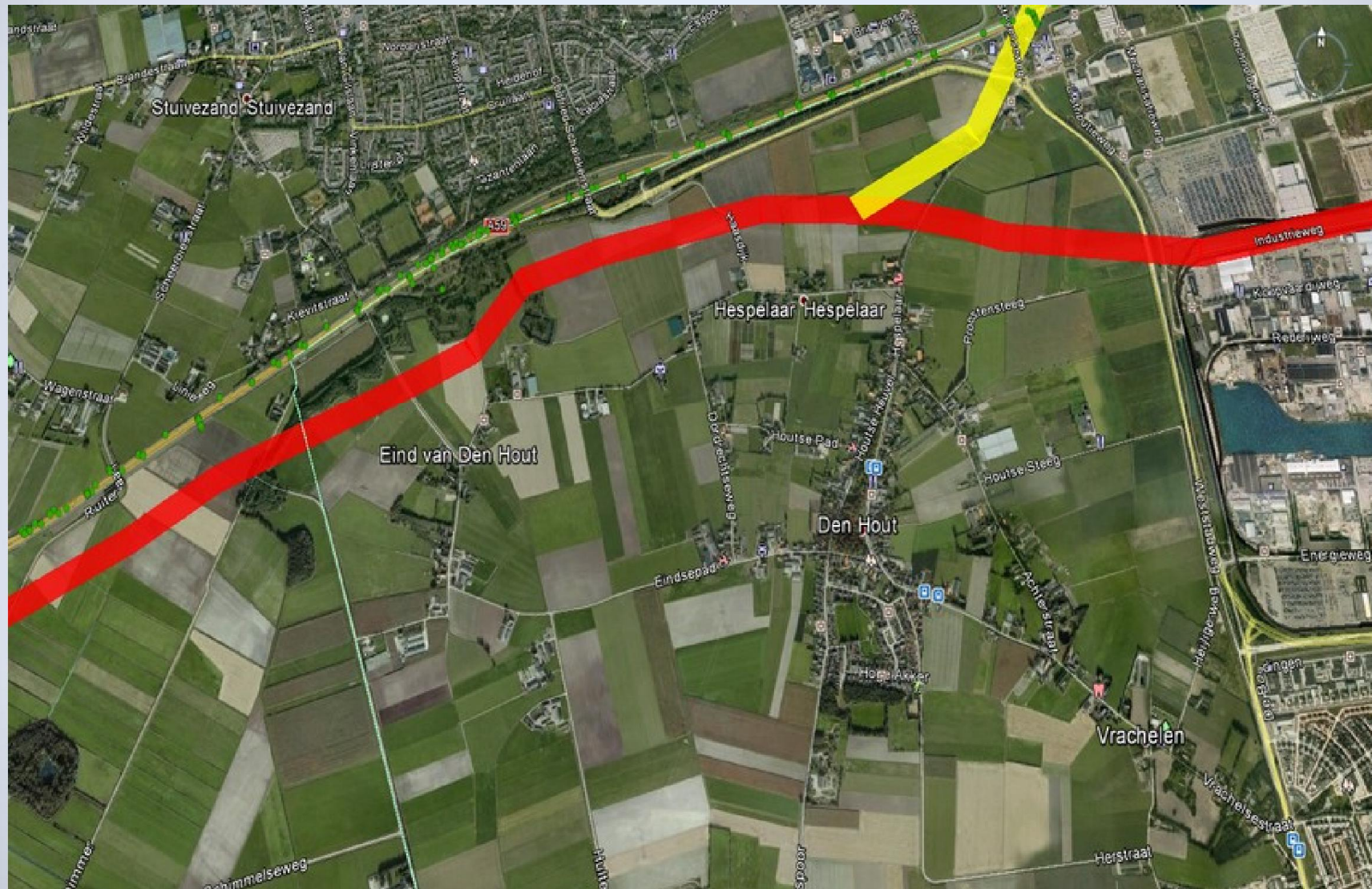
Actiecomités 380kVOosterhoutNee en de Haagse Beemden werken samen aan alternatief plan.

Een oud plan uit 2011 van de Haagse Beemden dat langs de A59 loopt, wordt als basis gebruikt.

Tracé gaat dwars door de Houtse Linies naar Weststad.

Helaas blijken de geruchten voor een groot deel waar.
Hierop is Alternatief380kVNEE in het leven geroepen.

Globaal overzicht tracé A59b

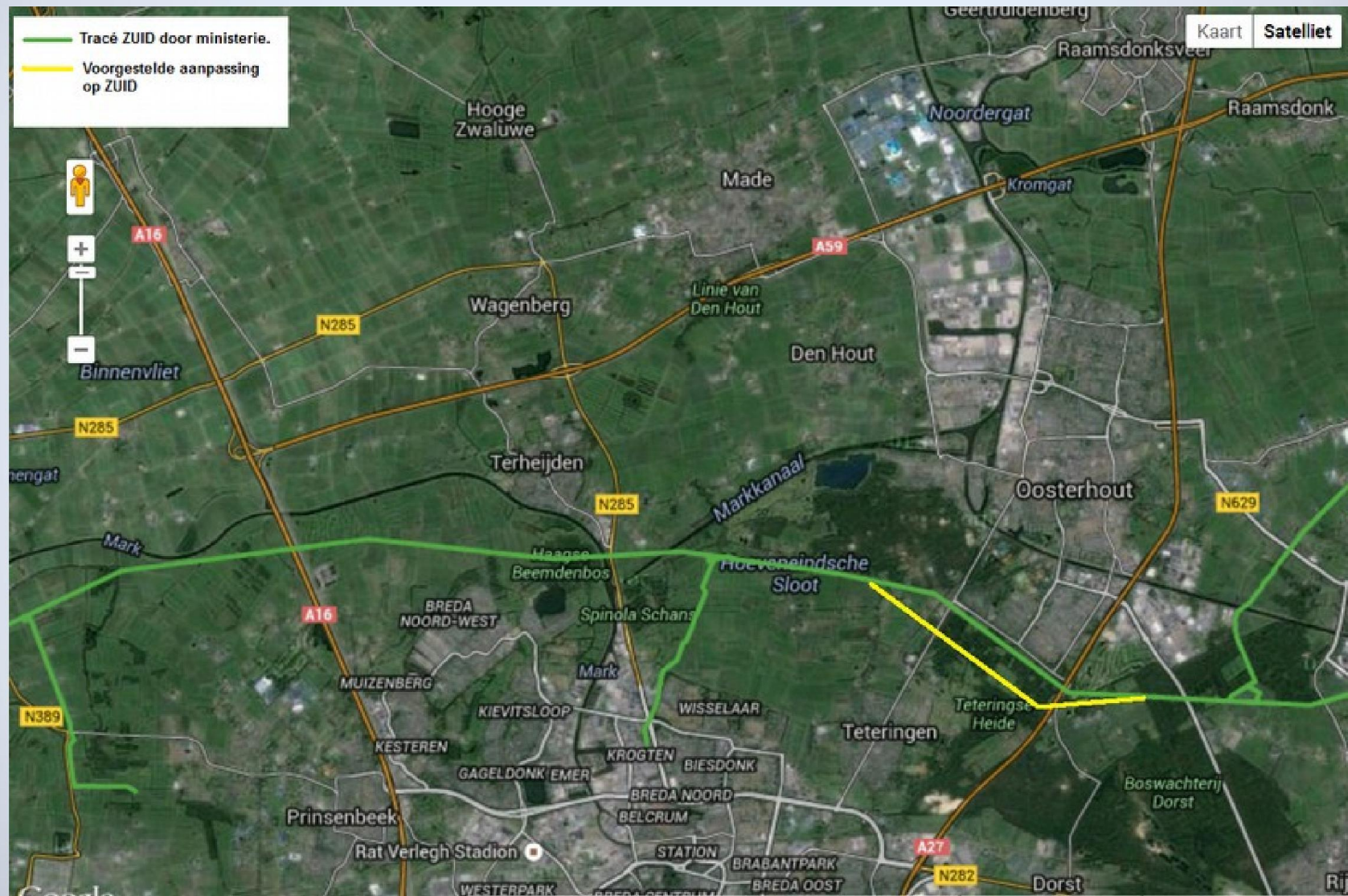


Onze standpunten

(rekening houdend met de spelregels van min. Kamp)

- Gezondheid gaat boven natuur. Natuur is elders te compenseren.
- Houdt rekening met de onderzoeksrapporten over fijnstof rondom snelwegen i.c.m. magnetische velden rondom hoogspanningsmasten. Kans is zeker aanwezig dat hier t.z.t. EU wetgeving over komt.
- Tracé zuid is € 200 miljoen goedkoper. Besteed dit bedrag aan het optimaliseren van het tracé. (oplossen van knelpunten)
- Pas het zuidelijke tracé bij Oosterheide aan: Verplaats de lijn ca. 200 tot 300 mtr. naar het zuiden (Landgoed Oosterheide) of ga ondergronds.
- Ga geen risico lopen met een compleet nieuw tracé. Hiermee verspeel je de kans op inspraak bij de zuidelijke variant indien het wordt afgekeurd.
- Laat de Houtse Linies in takt! Deze zijn elders niet opnieuw te realiseren.

Overzicht voorstel



Ondernomen actie's

- 25-02-2015 Info avond Made/Drimmelen + contacten leggen met andere actiecomités.
- 26-02-2015 Meeting bij actiegroep 380kvOosterhoutNee (Incl. Halderberge, Etten-Leur, Made/Drimmelen, Geertruidenberg, De Moer)
- 28-02-2015 Meeting met andere comités in Den Hout. (Moerdijk, Langeweg, Zevenbergen, Made/Drimmelen, Geertruidenberg, De Moer)
- 02-03-2015 Presentatie alternatieve plannen aan commissieleden van Regio West Brabant (RWB)

Veel voorkomende vragen

- Hoe zit het met de magnetische straling van de kabels m.b.t. gezondheid?
- Komt het bestaande 150kV tracé over Den Hout te vervallen?
- Wat verstaat men onder knelpunten?
- Wat zijn de minimale afstanden tot deze knelpunten?
- Kunnen de kabels niet gewoon onder de grond?
- Wanneer valt de beslissing over het definitieve tracé?
- Wanneer kan ik bezwaar aantekenen?
- ??

Meer info kunt u vinden op:

www.zuid-west380kv.nl

www.bureau-energieprojecten.nl

Bedankt voor jullie aandacht!



Volg ons op Twitter via:
[@380kV_DenHout](https://twitter.com/380kV_DenHout)